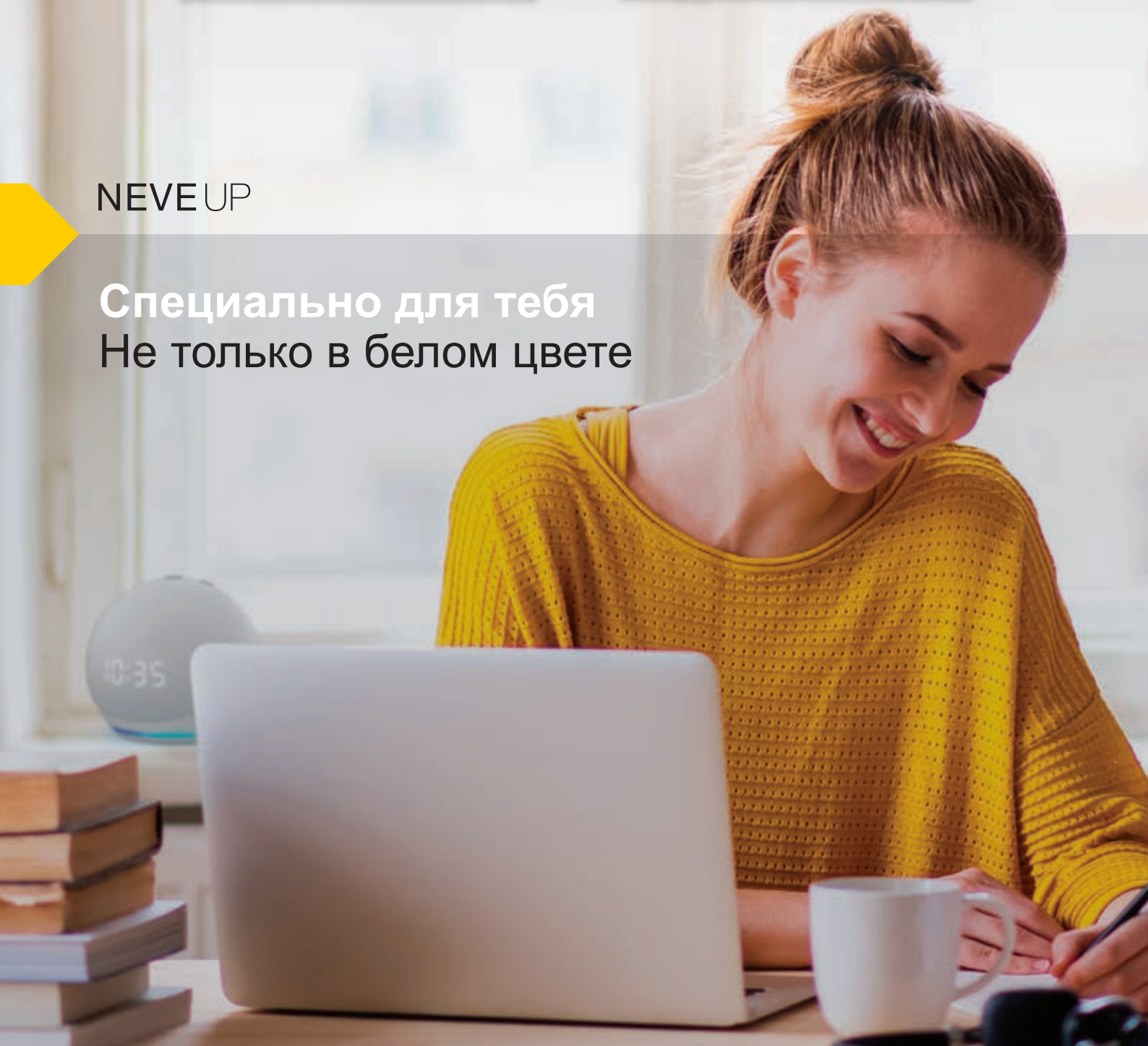
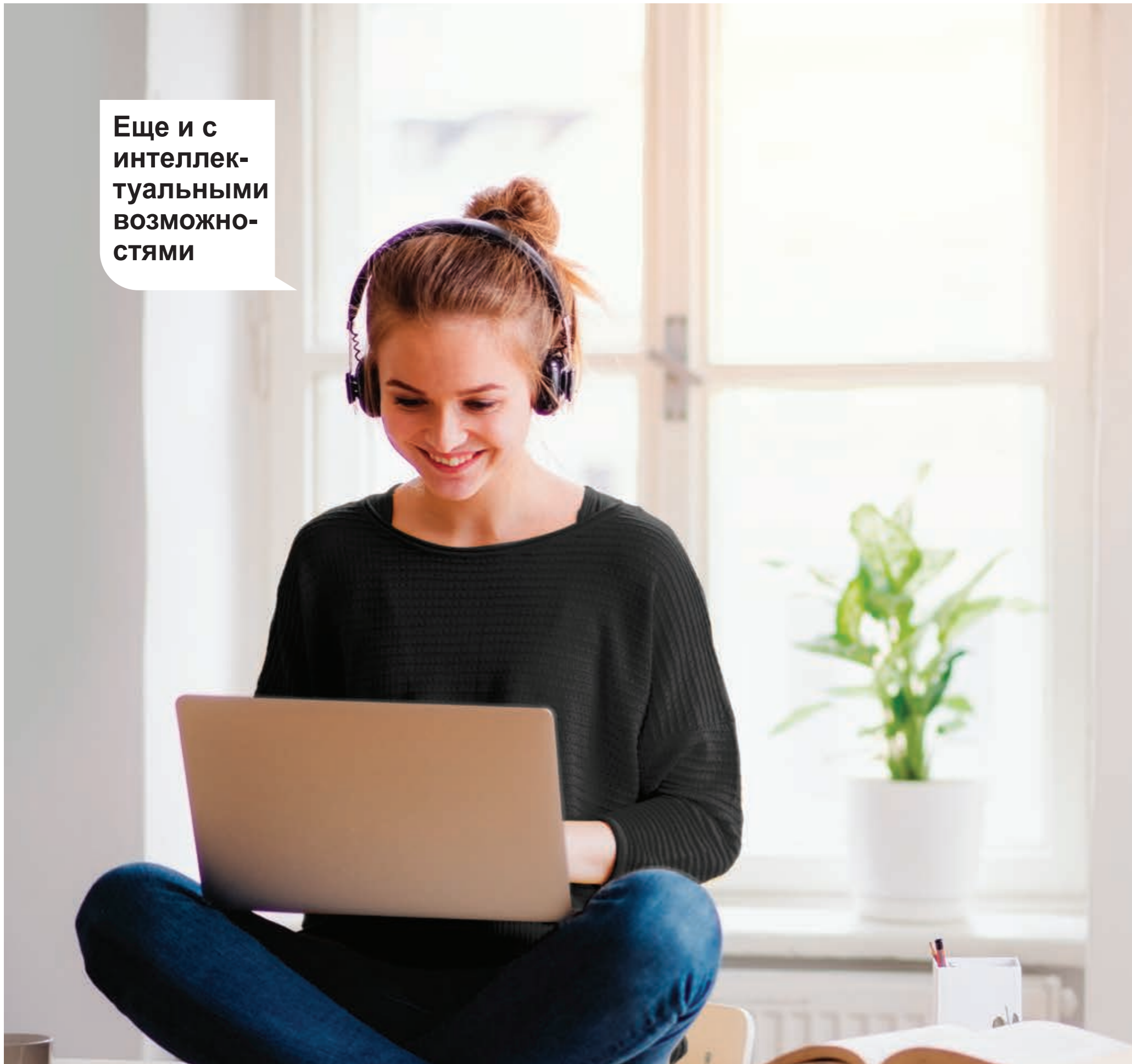


NEVE UP

**Специально для тебя
Не только в белом цвете**





Еще и с интеллектуальными возможностями

NEVE UP.
Идеальный выбор для жилых, офисных и гостиничных помещений.



- > Чистые линии, современная форма
- > Надежное качество и итальянский дизайн
- > Универсальный и модульный ассортимент
- > Идеально подходит для переоборудования и новых помещений
- > Прочие возможности. Выбор - за вами!

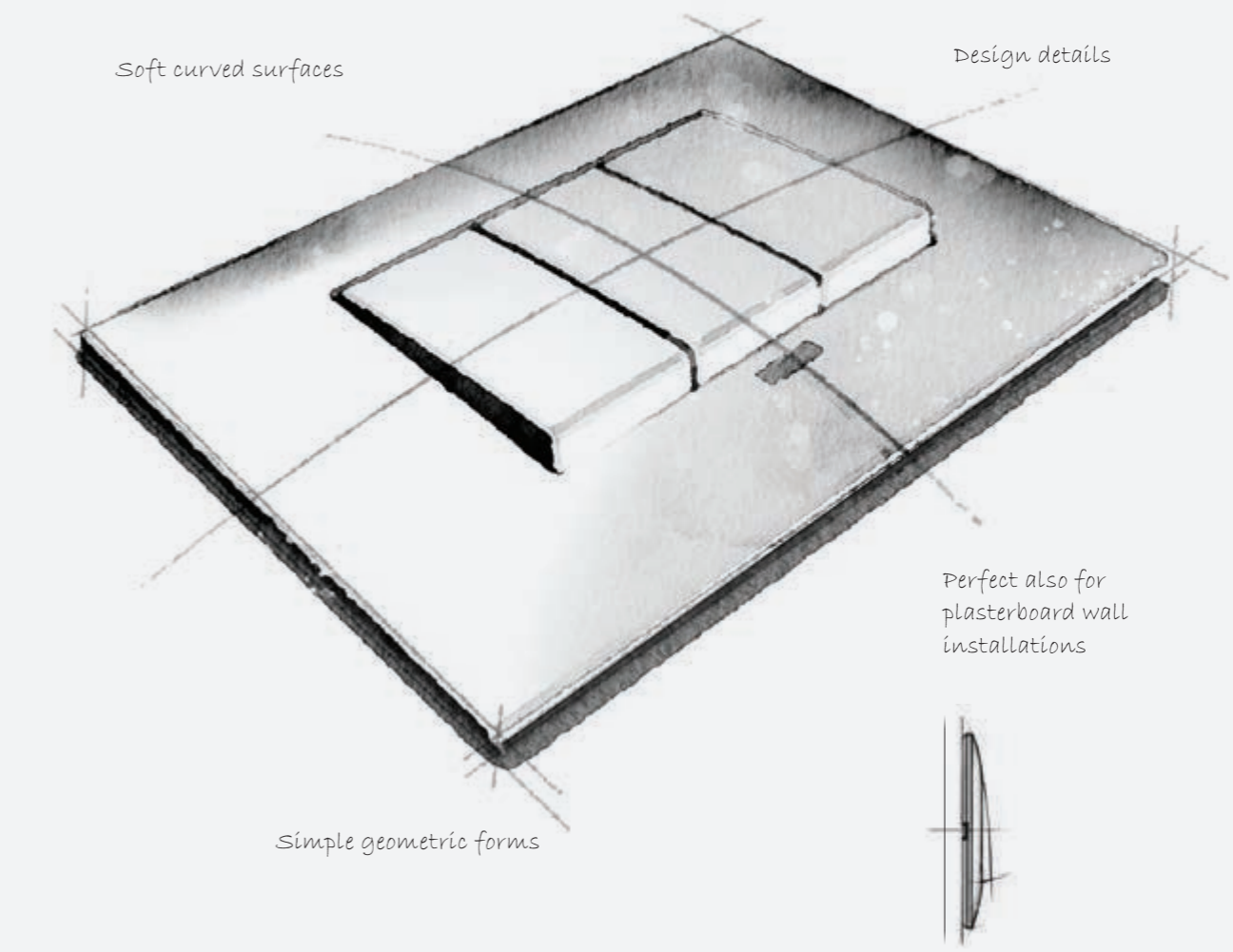


NEVE UP. Новый дизайн.
Функциональность, качество,
безопасность и легкость монтажа.



Soft curved surfaces

Design details



NEVE UP.

Белый или черный?



Мы разработали комплексную систему переключателей и накладок, которая позволит вам создавать или обновлять свою электрическую систему гибким и модульным способом.



Выберите стиль
Total Look



Total Look - Белый
Total Look - Матовый карбон

Узнаваемый стиль, идеально сочетающиеся клавиши Total Look белого и черного цвета "Матовый карбон". Накладка и клавиши одного цвета.

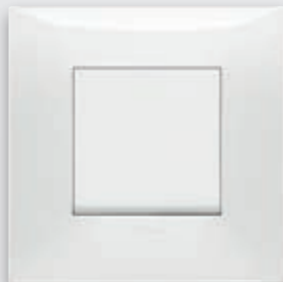




NEVE UP - блестящего белого цвета, но не только белого!

Neve Up предлагает **новые варианты отделки**: от **глянцевой и сатинированной** (матовый белый, коричнево-серый, матовая терра, матовый черный) до **матированных металлов** (серебро, никель, титан, медь). **12 вариантов отделки** для сочетания с белыми клавишами и клавишами цвета "Матовый карбон".

Glossy технополимер



Белый



Айвори

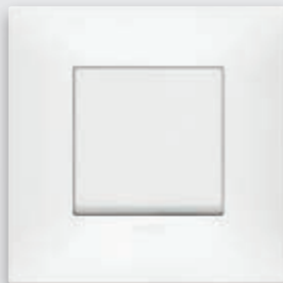


Ардезия



Черный

Matt технополимер с матовой окраской



Белый



Тортора

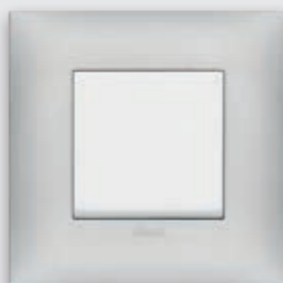


Глина



Карбон

Metal технополимер с металлизированной окраской



Серебро



Никель

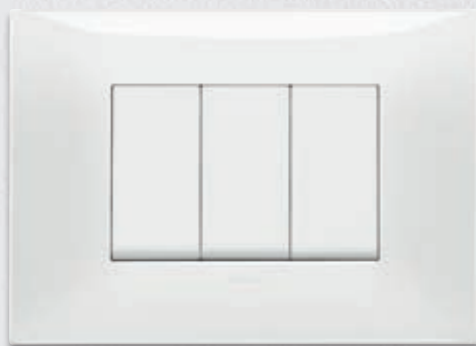


Титан



Медь

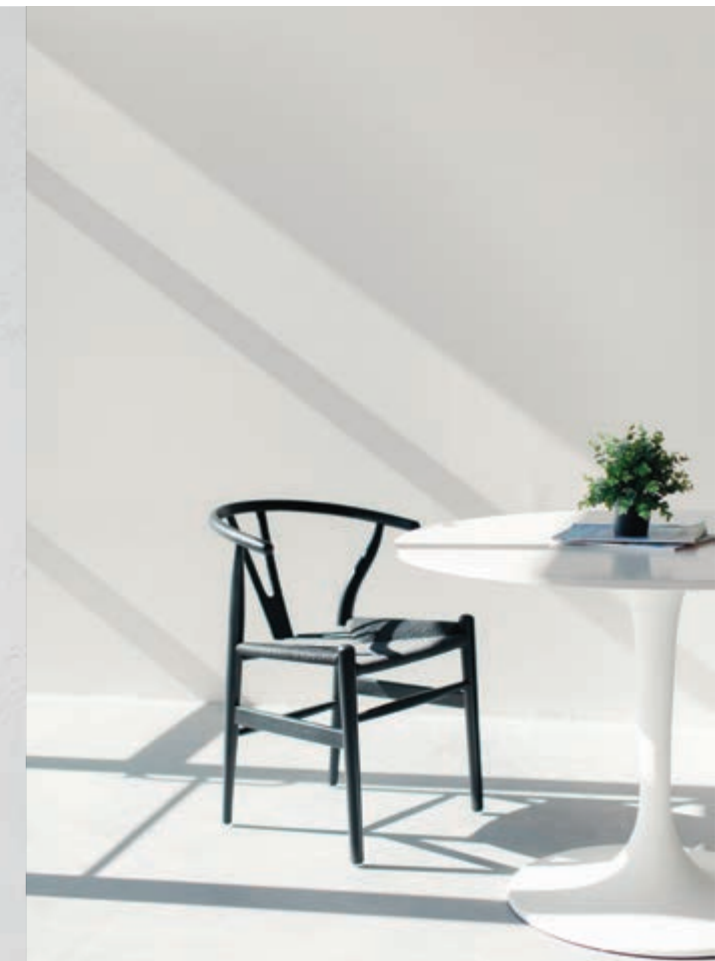
Glossy технополимер



Белый



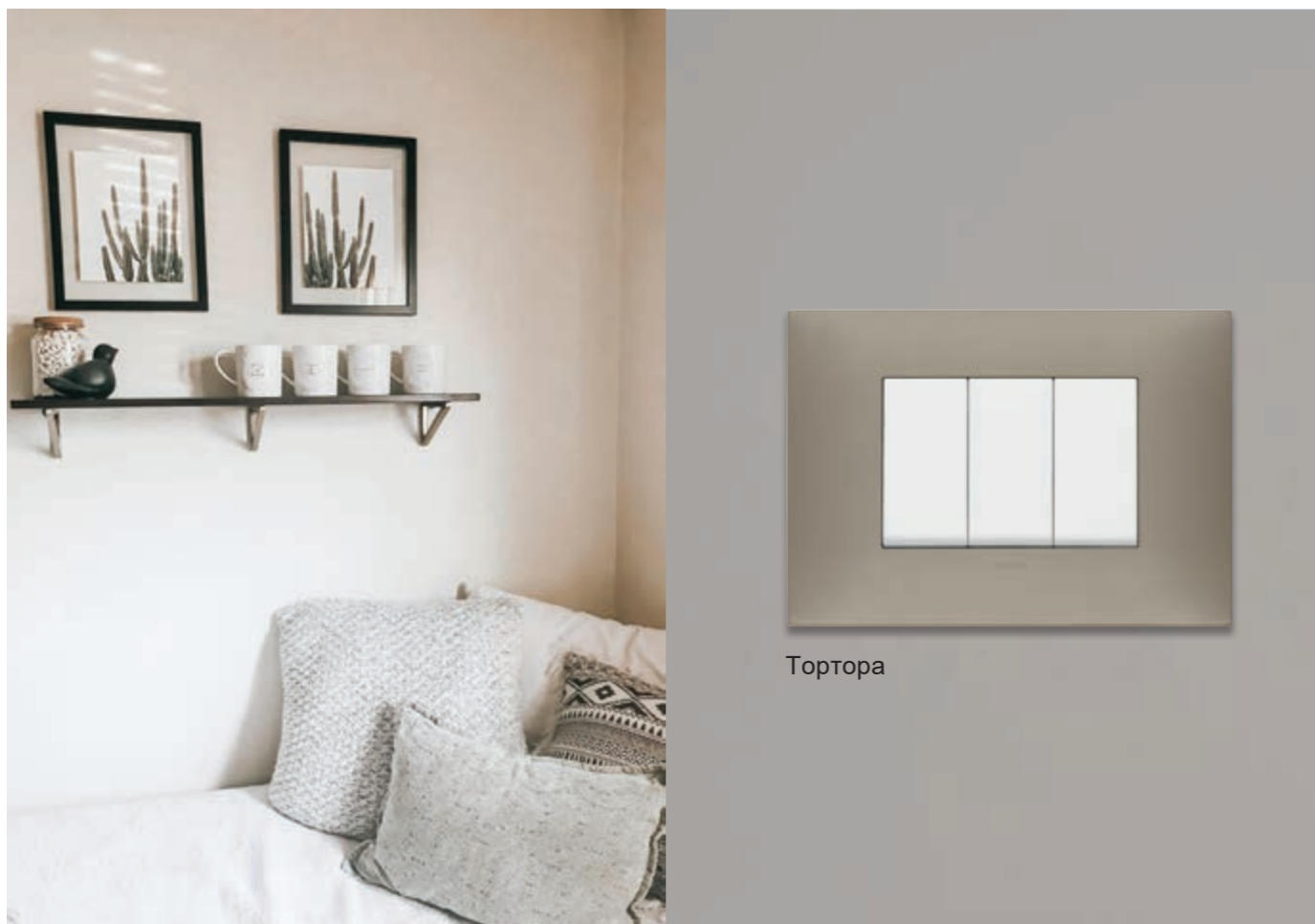
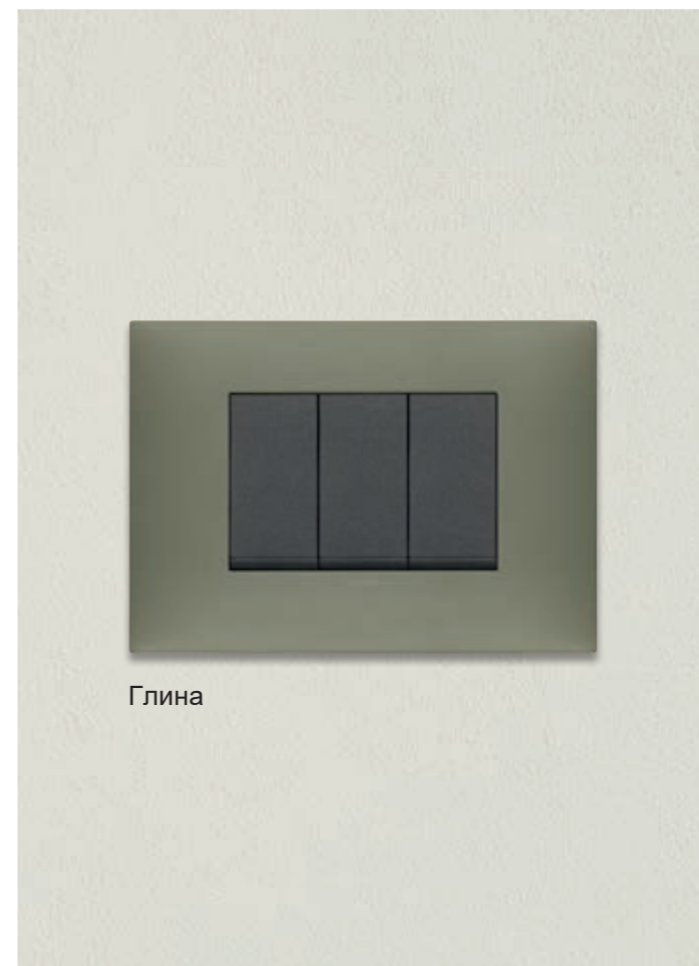
Ардезия



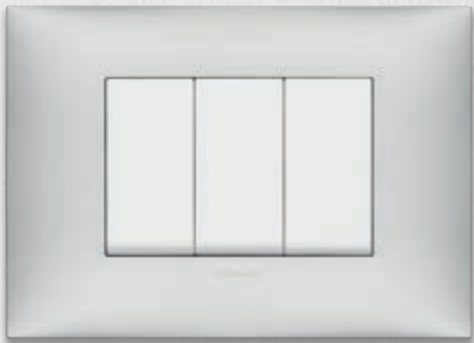
Айвори



Черный



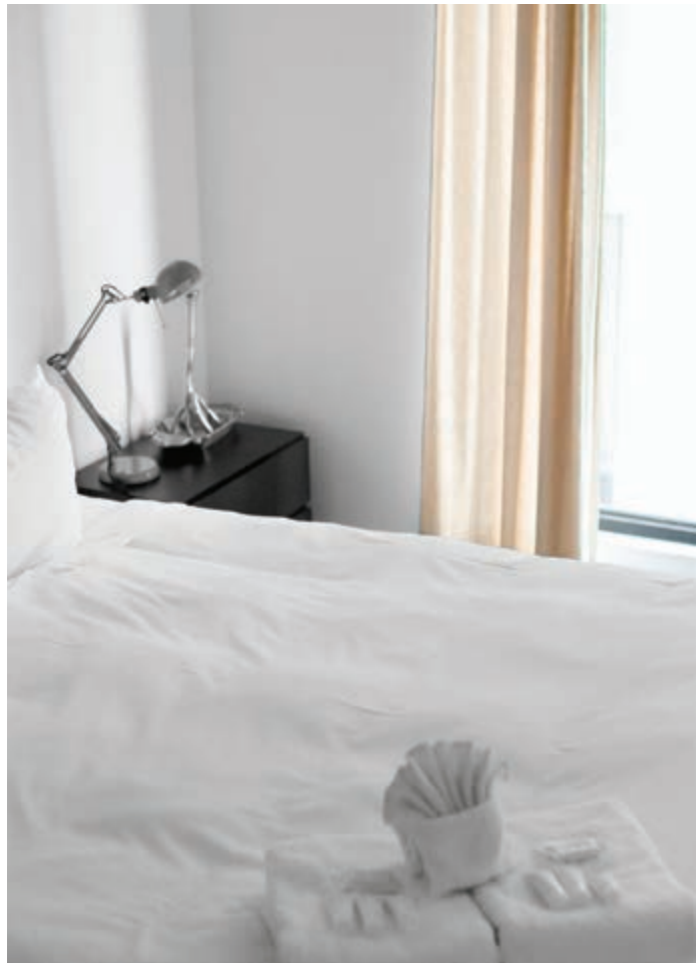
Metal технополимер с
металлизированной окраской



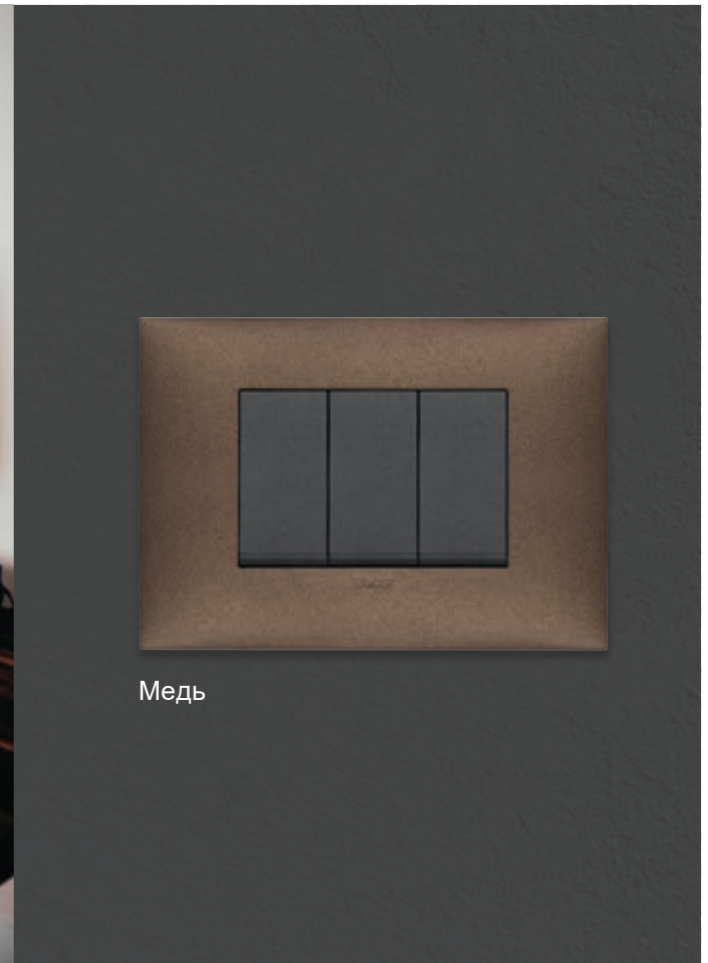
Серебро



Титан



Никель



Медь



NEVE UP. Новая универсальная серия для различных стандартов

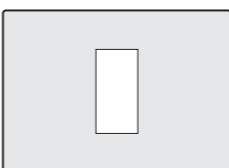
Мы пересмотрели устройства NEVE UP так, чтобы обеспечить их соответствие требованиям разных стран: широкий спектр устройств для всех международных стандартов - итальянского, американского, французского и немецкого.

Модульность устройств и накладок (итальянский и американский стандарт)

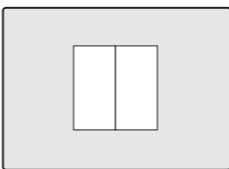
Элементы управления в различных модульных решениях: 1, 2 и 3 модуля для установки в накладки до 7 модулей.



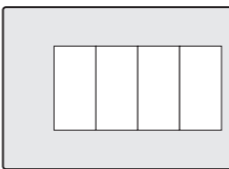
3 модуля, сплошная накладка



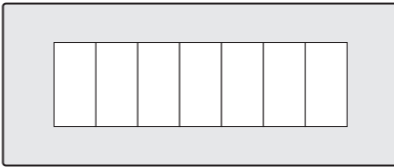
1 центральный модуль 2 боковых модуля



2 центральных модуля 3 модуля



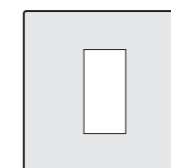
4 модуля



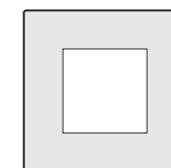
7 модулей

Многомодульные (немецкий и французский стандарт)

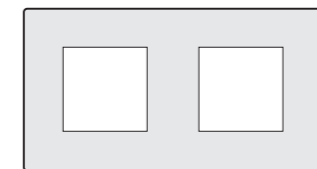
Многомодульные накладки с межосевым расстоянием, соответствующим французскому и немецкому стандартам.



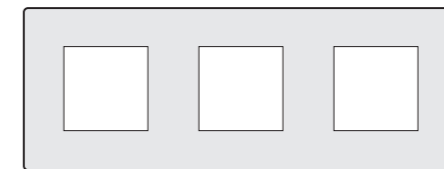
1 центральный модуль



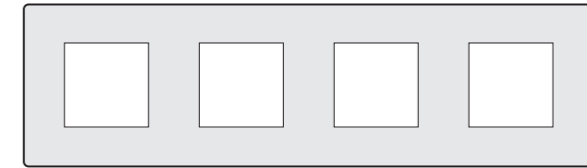
2 модуля



2 + 2 модуля



2 + 2 + 2 модуля



2 + 2 + 2 + 2 модуля



NEVE UP. Простые решения для продвинутой и подключенной электрической системы.

Простейшая установка в несколько шагов.

Идеальные решения для новостройки или переоборудования части дома или всего дома, магазина, ресторана, офиса или во всех тех случаях, когда кладочные и малярные работы должны быть сведены к минимуму. Эти устройства увеличивают стоимость собственности и улучшают жизнь тех, кто в ней живет.

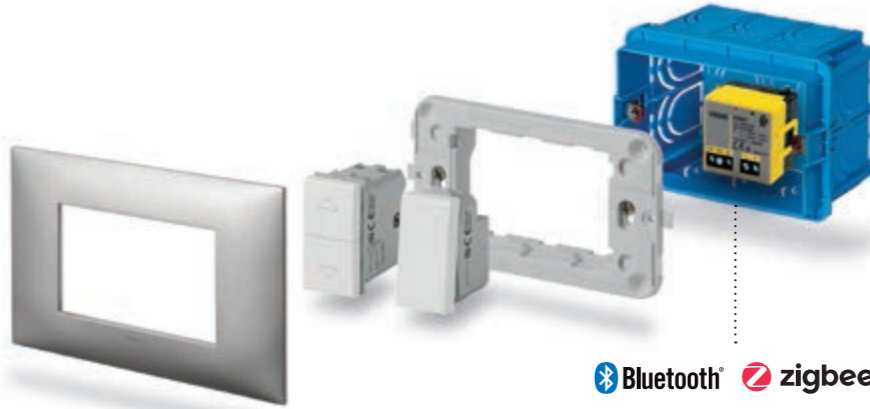




Благодаря беспроводной связи вы можете управлять освещением, жалюзи, температурой и потреблением энергии со своего смартфона или напрямую с помощью голоса.

NEVE UP обладает интеллектуальными возможностями. Пространства становятся взаимоподключенными.

Традиционные электрические системы становятся "умными": модернизируйте или расширьте свою систему. Для этого достаточно заменить традиционные выключатели на новые подключенные устройства Vimar и подать на них электропитание: переключатели, приводы для жалюзи и штор, контроль температуры, приводы для розеток с беспроводной технологией Bluetooth® и Zigbee®. Система View Wireless хорошо подходит в случае реконструкции или усовершенствования функций существующей системы и окажется полезной для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями.



МОДУЛЬ РЕЛЕ С ДВОЙНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

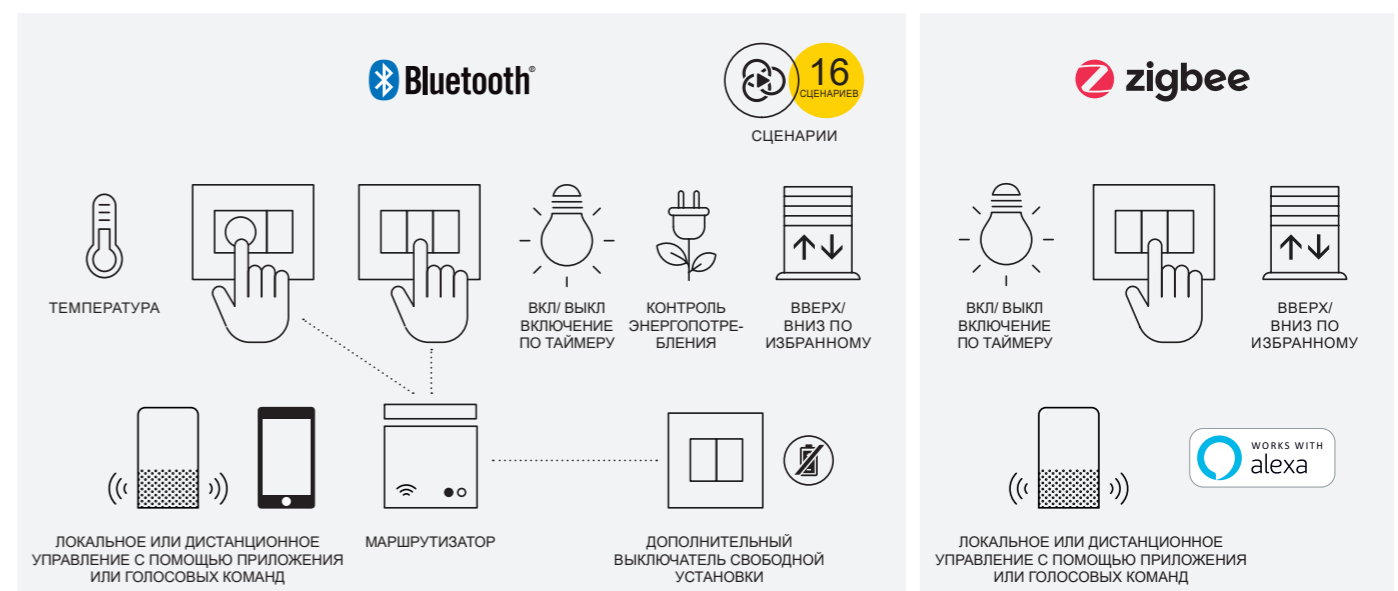
- для управления всеми видами световых приборов;
- для штор и жалюзи.



МАРШРУТИЗАТОР ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

Стандарт беспроводной технологии Bluetooth® позволяет использовать устройства в ячеистой сети, в которой маршрутизатор позволяет пользователю управлять системой через приложение View как локально, так и удаленно. Также системой можно управлять с помощью "умных" динамиков Siri, Amazon Alexa и Google Home.

Все под контролем с помощью СМАРТФОНА и ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ





Термостат. Подключенный и простой, для контроля температуры.

Подключенный термостат с диском управления для управления температурой в разных комнатах интегрируется с функциями управления освещением и жалюзи и позволяет лучше контролировать потребление, в том числе в удаленном режиме с помощью приложения View или с помощью голосовых команд. Имеет элегантный дизайн и очень прост в использовании: циферблат для регулировки температуры, 4 кнопки для выбора ВКЛ/ВЫКЛ, °C/F, летний/зимний режим и регулировка яркости дисплея.

- Доступен в черной и белой версии.
- Интуитивно понятный, минималистичный и современный интерфейс со светодиодным дисплеем с подсветкой.
- Горячие клавиши: ВКЛ/ВЫКЛ, изменение единиц измерения, регулировка яркости, переключение летнего и зимнего режимов или программирование.
- Имеет **автономную версию**, которая не требует подключения к сети.





NEVE UP с QUID.

Управление освещением и жалюзи.

Устройства, отличающиеся простым и понятным монтажом, расширяют возможности традиционных систем, предлагая массу преимуществ при максимальной функциональности и надежности. Простое решение для управления освещением и жалюзи, идеально подходящее для гостиничных номеров или прихожих дома и офиса.



QUID для управления освещением.
Инновационное и бесшумное магнитное реле.

Централизованное управление. QUID предлагает возможность организации централизованного выключения освещения. Позволяет выключать все лампочки одним движением руки. Кроме того, наличие светового индикатора позволяет знать, включено ли освещение в той или иной подключененной точке.

Бесшумная работа. В отличие от традиционных электромеханических устройств изменение состояния происходит более тихо благодаря магнитному реле, запатентованному Vimar.

Безопасность. Даже если кнопка остается активной, реле не перегревается из-за отсутствия тока после изменения состояния.

Энергосбережение. Отсутствие напряжения представляет собой преимущество с точки зрения энергосбережения и бережного отношения к окружающей среде.

PATENTED
VIMAR



quid+

Quid для управления жалюзи.
Инновационное электронное устройство.

Централизованное управление. Устройство автоматизирует маркизы и жалюзи, позволяя управлять ими в групповом режиме, отключать нагрузку в конце хода и запоминать предпочтительное положение.

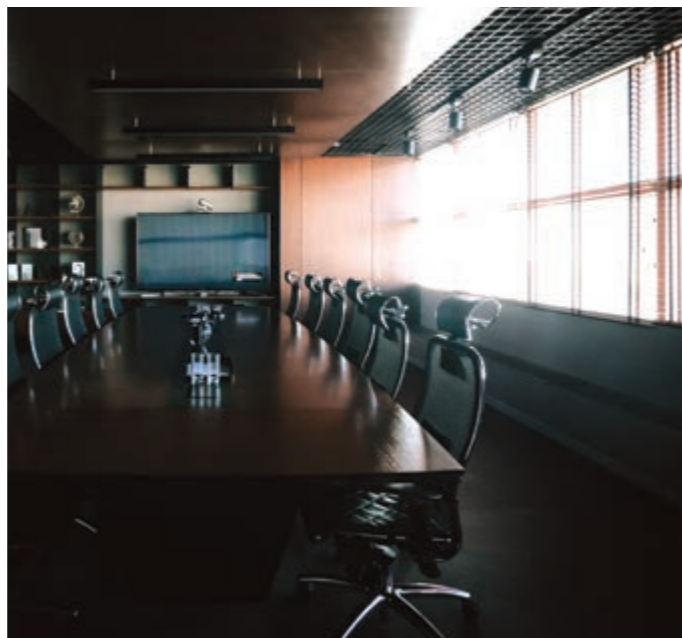
Надежное и безопасное решение. В конце хода питание отключается, чтобы электродвигатель не оставался под напряжением и не мог получить повреждения.



Простые и универсальные решения для дома и офиса.

АВТОНОМНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дизайнерские устройства для оптимизированного управления климатом с диском регулировки температуры, 4 кнопками предварительного выбора ВКЛ/ВЫКЛ, выбором единиц измерения в °C/°F, летним и зимним режимами и возможностью регулировки яркости дисплея.



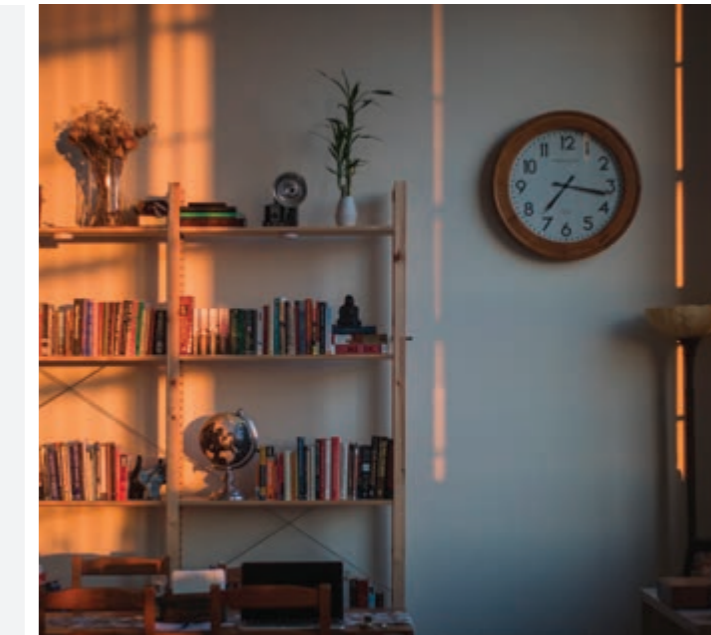
USB-РОЗЕТКИ

USB-розетки типа А и С, позволяющие заряжать портативные устройства с максимальной скоростью. Идеально подходят для гостиничных номеров и офисов.



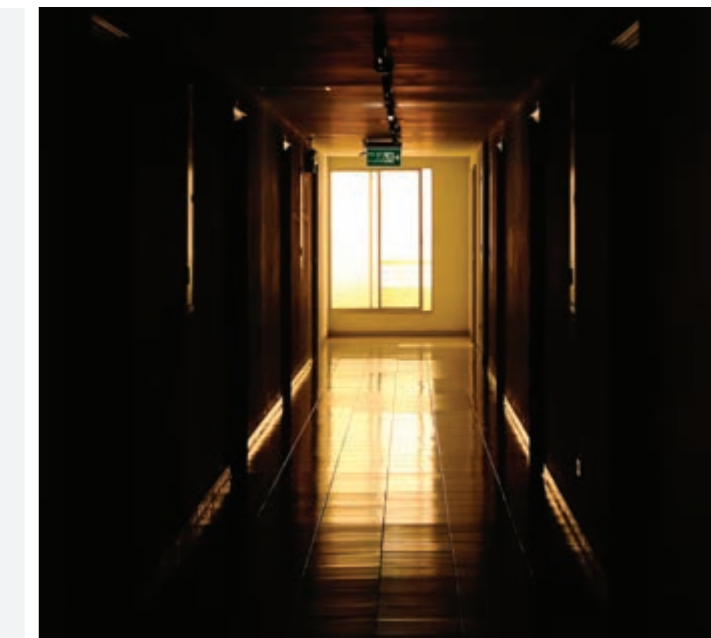
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Универсальные регуляторы для управления и регулировки любого типа световых приборов, включая СИД и КЛЛ, а также для настройки минимальной интенсивности света без мерцания лампы.



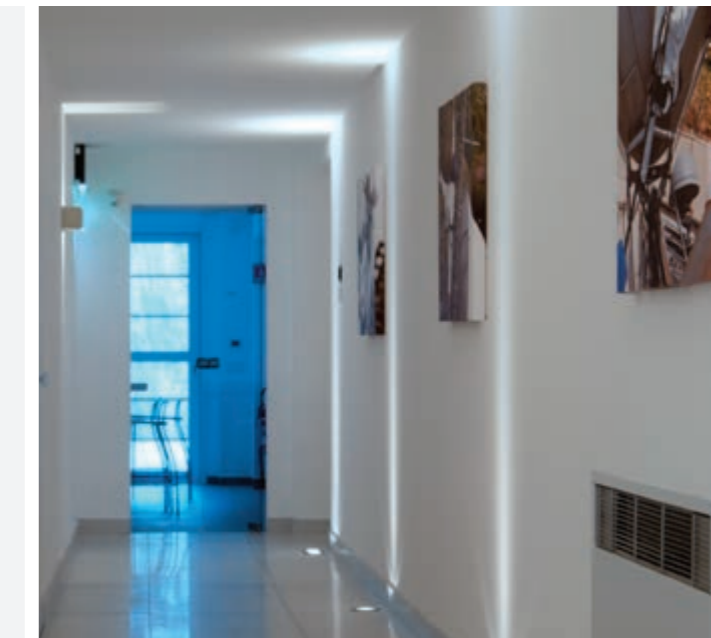
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аварийная лампа включается в случае внезапного отключения света и помогает сориентироваться даже в темноте.



ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

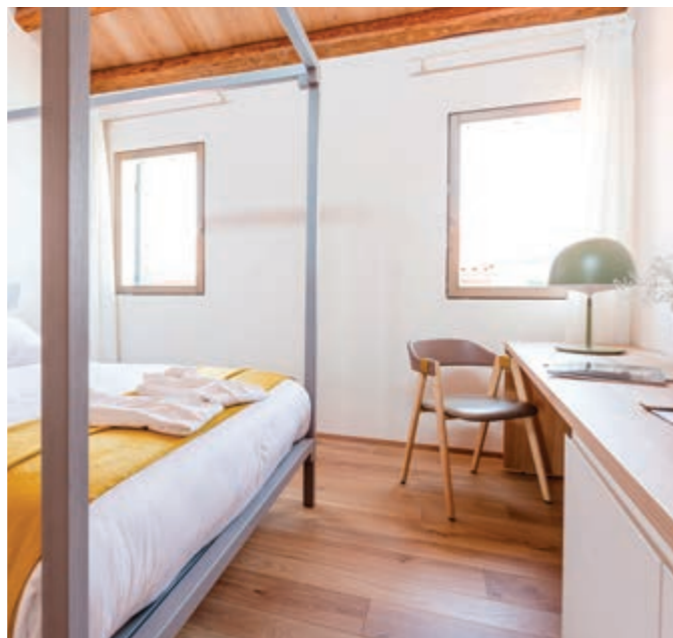
К нему не нужно прикасаться: выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет при прохождении мимо него человека. Кроме того, с помощью датчика сумерек он активируется и в местах с плохим освещением. Идеально подходит для оптимизации энергопотребления и предотвращения контакта с устройством.



Простые и универсальные решения для сектора гостеприимства.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Благодаря понятному дисплею и простоте использования термостата вы сможете легко и просто задавать температуру в любом помещении и в любое время изменять настройки прямо со своего смартфона или планшета.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАРТОЙ-ТРАНСПОНДЕРОМ

Выключатель с картой-транспондером в номере отеля типа B&B («постель и завтрак») или небольшой гостиницы позволяет активировать все доступные в нем услуги.



РОЗЕТКА ДЛЯ БРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ

В номерах отеля типа B&B («постель и завтрак») или небольшой гостиницы должна быть розетка с изолирующим трансформатором на 20 ВА для бритв 230 В и 120 В, также кнопка экстренного вызова со шнуром в ванной для безопасности гостей.



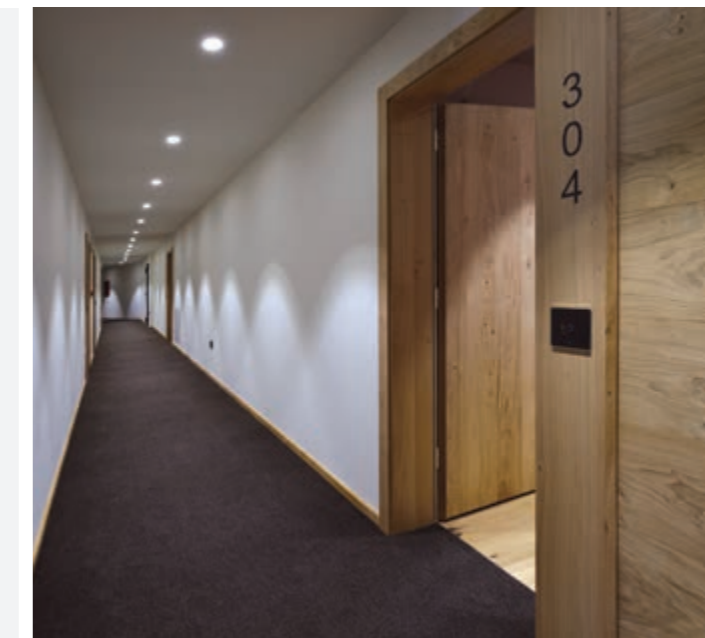
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ

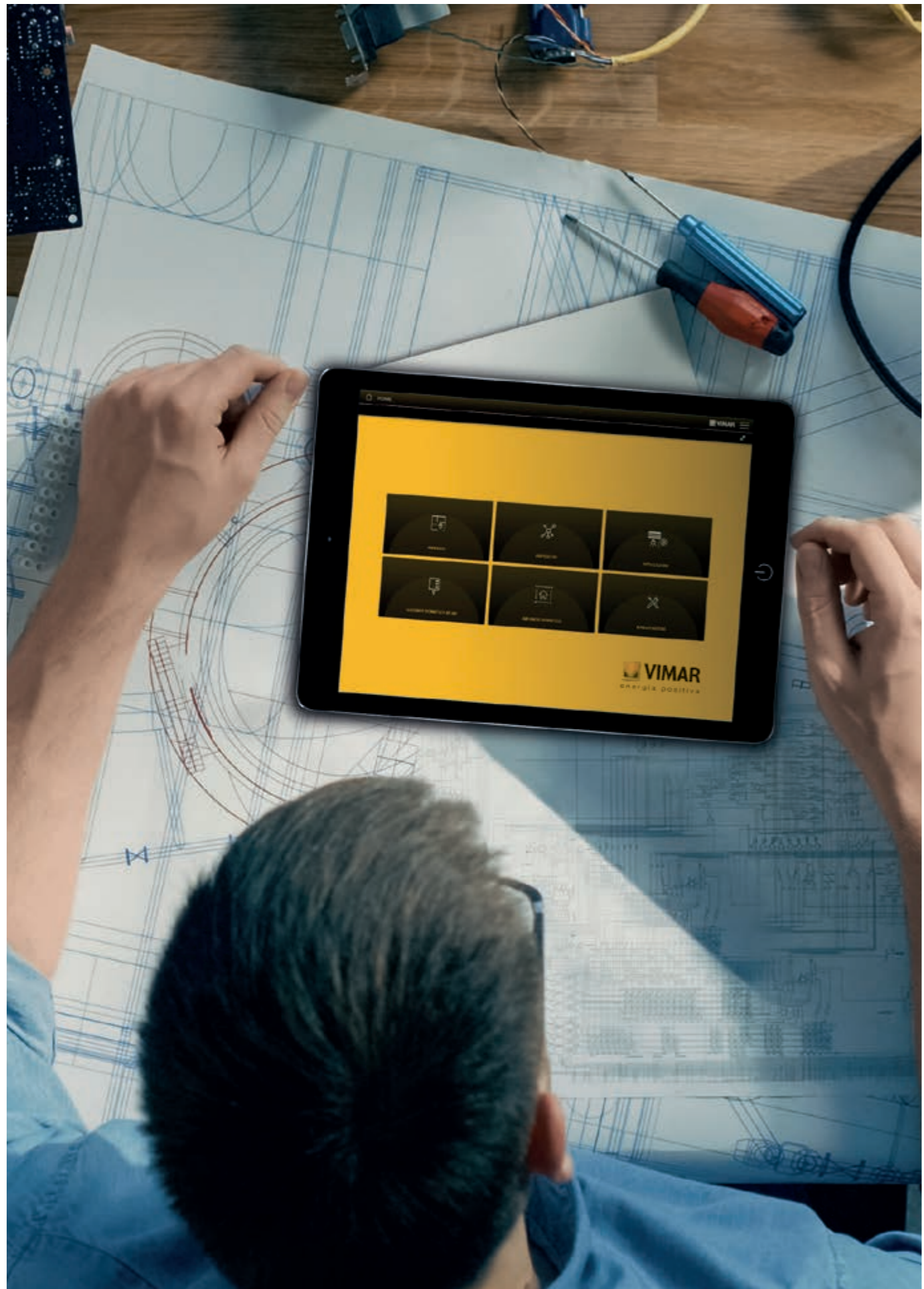
Кнопки «Не беспокоить» и «Просьба сделать уборку» способствуют общению между гостем и обслуживающим персоналом для всеобщего спокойствия и благополучия.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Широчайший ассортимент разнообразных электрических розеток - от немецкого, французского и итальянского стандартов до евро-американского и американского. Разъемы для передачи данных типа USB и TV-RD-SAT, обеспечивающие надежное и скоростное высококачественное соединение.





NEVE UP.

Больше возможностей для вас

Мы - команда профессионалов, предоставляющая профессиональную поддержку и индивидуальные решения для автоматизации, подключения и мониторинга всего здания с соблюдением общей эстетики и координацией всех устройств.



vimar.com - наша платформа онлайн-сервисов, доступная 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Hoy-hoy Vimar всегда под рукой.

Ознакомьтесь с онлайн-каталогом - подробной базой данных, содержащей информацию обо всех наших артикулах с техническими чертежами, инструкциями по эксплуатации и фотографиями изделий.

Перейдите в **раздел загрузки** и выберите на своем языке:

- Каталоги и брошюры, посвященные ассортименту наших продуктов, систем и решений.
- Раздел **видеоуроков**, доступный также на канале You Tube.

С домашней страницы перейдите в раздел **Новостей**, чтобы быть в курсе новинок, или в раздел **Референц объекты**, чтобы быть в курсе наших последних проектов.



Упаковка NEVE UP.

Для упаковки Neve Up используется плоский картон типа GD2, который на 90% состоит из переработанного волокна и на 100% пригоден для вторичной переработки. Кроме того, графический принт выполнен пигментом на водной основе, а все краски изготовлены на основе растительных масел.



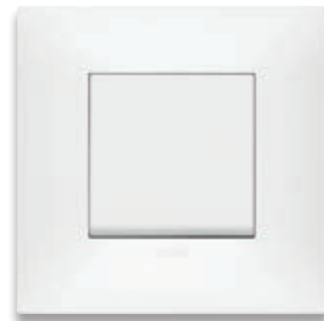
Оглавление

Устройства управления	40
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	43
Сигнализация	47
Контроль климата	48
Решения для гостиниц	48
Smart home View Wireless	49
Линейка накладок	50
Типы установки	54

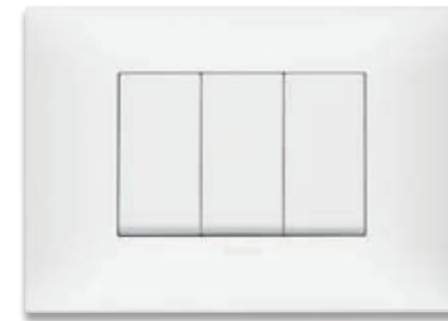
NEVE UP Свобода меняться. Универсальные и модульные системы установки.

Благодаря разнообразию накладок - от 1-модульных до максимум 7- или 2+2+2+2-модульных, а также устройств управления и розеток на 1, 2 и 3 модуля, существуют решения для любых монтажных потребностей электрической системы. Выключатель комплектуется накладкой желаемого цвета и материала.

Вы можете со временем добавлять и менять функции в зависимости от своих потребностей.



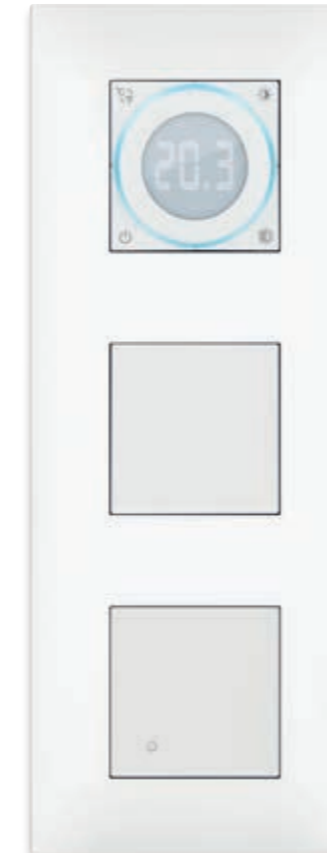
2 модуля



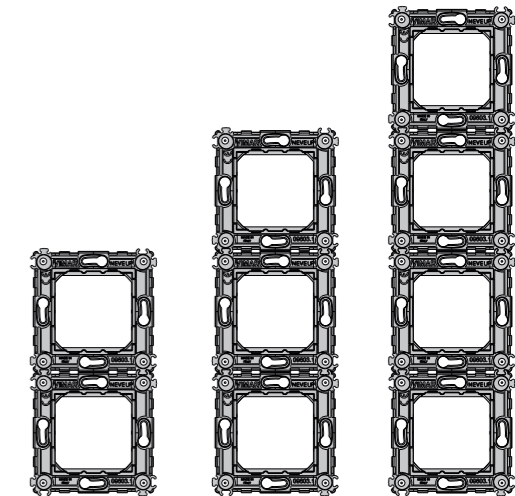
3 модуля



2+2 модуля



2+2+2 модуля, расположенные по вертикали



90°
Возможно использование многомодульных накладок с горизонтальным или вертикальным расположением модулей в зависимости от конкретных потребностей.

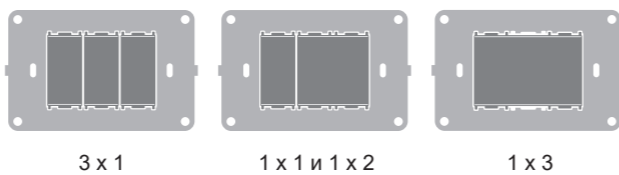


Персонализация и подсветка

Устройства управления, доступные как в белом исполнении, так и в варианте "Матовый карбон", имеют подсветку и персонализируются с помощью символов с целью легкого и быстрого нахождения устройства пользователем и определения его функций.

Модульные устройства

Комбинации с 1, 2 и 3-х модульными устройствами на 3-х модульной монтажной рамке.

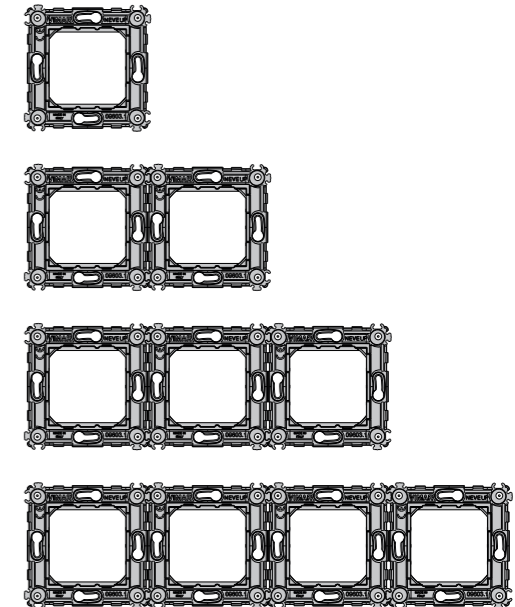


3 x 1 1 x 1 и 1 x 2 1 x 3

НАКЛАДКИ + ВЗАИМОЗАМЕНИМЫЕ УСТРОЙСТВА + МОНТАЖНАЯ РАМКА



2+2+2 модуля, расположенные по горизонтали



NEVE UP - это качество. Быстрая и простая установка. Мы продумываем каждую деталь.

Простая установка.

Установка упрощается благодаря монтажной рамке, оснащенной фиксаторами, которая обеспечивает прочное и безопасное закрепление устройства и его идеальное выравнивание с аккуратным и приятным эстетическим эффектом. Кроме того, фронтальная фиксация устройства обеспечивает доступ к системе в любой момент без необходимости извлекать монтажную рамку из коробки.



Со временем систему можно легко и гибко обновлять

- Фронтальное крепление устройства к уже встроенной в стену монтажной рамке.
- Клеммы разработаны для облегчения правильной затяжки клеммного винта.



Более эффективная передача электрической нагрузки
Использование для контактов таких благородных металлов, как серебро, облегчает проведение тока и снижает рабочую температуру контактов, что продлевает срок службы выключателя.

Винтовые клеммы

Металлическая пластина в клеммах изогнута: это решение Vimar позволяет подключать кабели разных сечений. Таким образом гарантируется максимальное уплотнение как кабелей сечением 0,5-2,5 мм^2 , так и кабелей сечением 1,5-2,5 мм^2 .

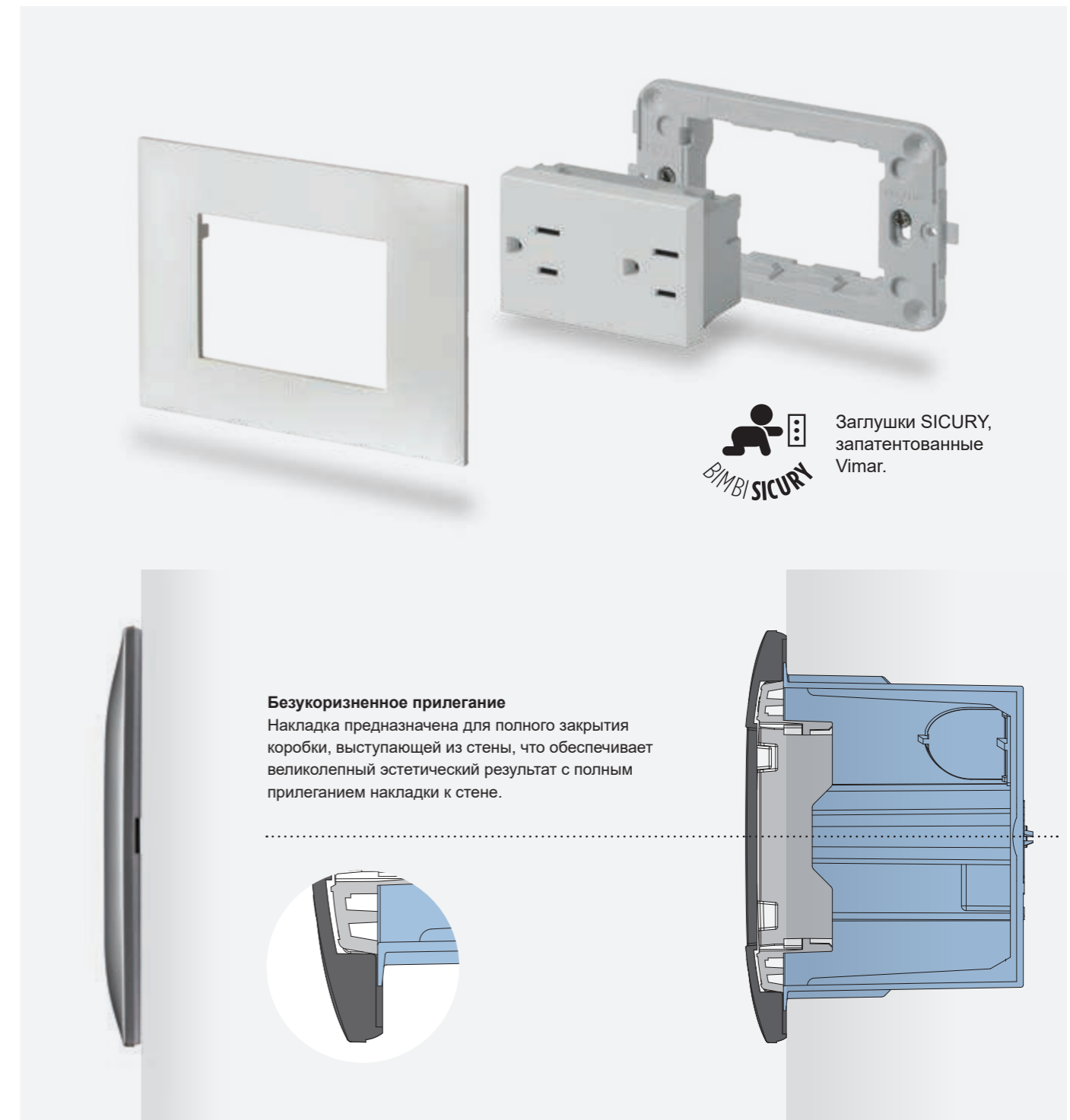
Идеальная выровненность клавиш на монтажной рамке.

Жесткость монтажной рамки гарантирует идеальное выравнивание клавиш, а ее особая конструкция компенсирует выступ встраиваемой коробки в случае гипсокартонных стен, обеспечивая идеальное прилегание накладки к стене.

Великолепный эстетический результат даже на стенах из гипсокартона

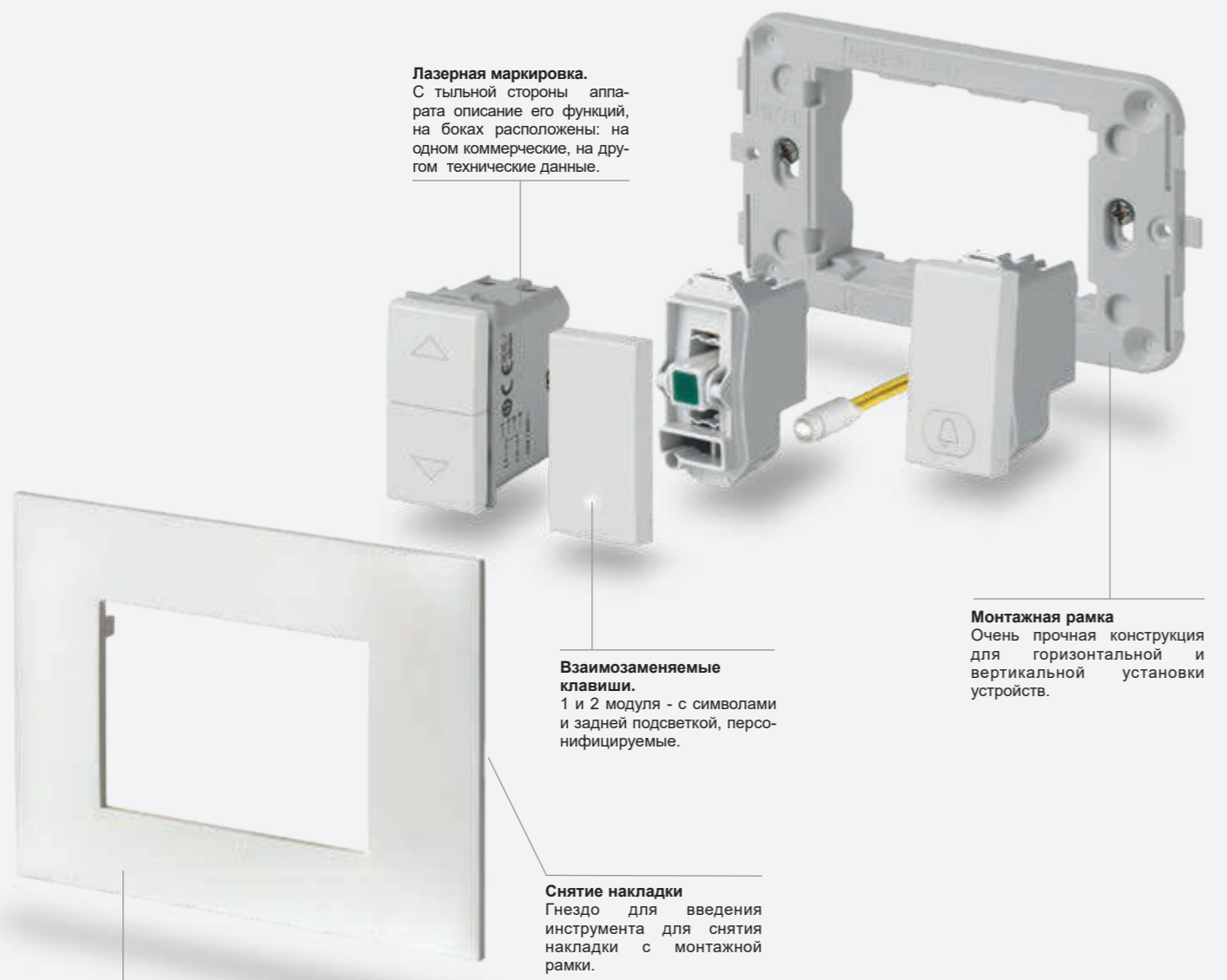
NEVE UP идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

Специальная конструкция монтажной рамки позволяет устанавливать ее заподлицо с идеальным прилеганием накладки к стене. При установке на стены из гипсокартона она хорошо закрывает выступ встраиваемой коробки.



Общие характеристики

итальянский и американский стандарт

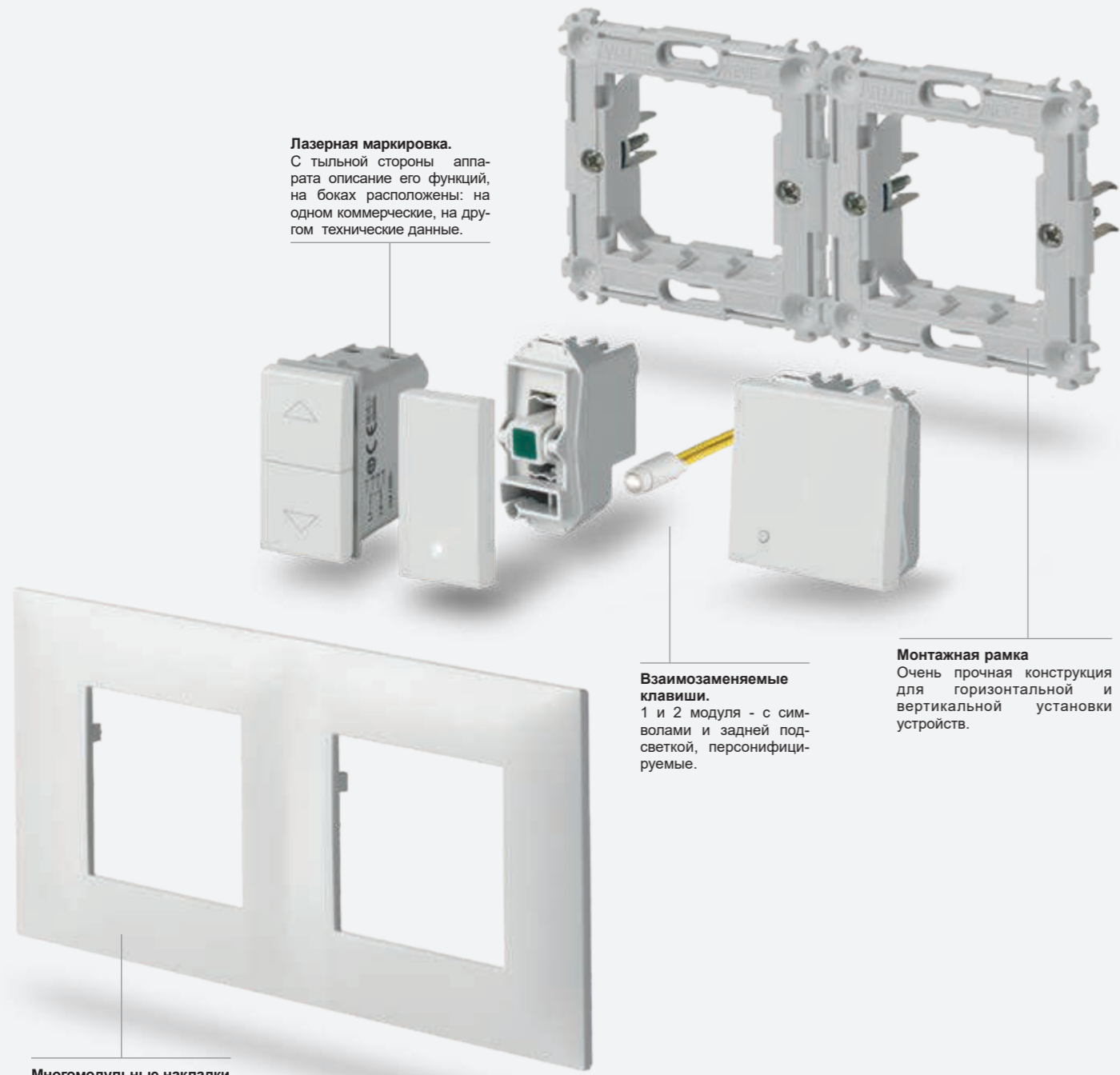


Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 центральный модуль, круглая коробка 2 модулей, круглая коробка	 Монтаж в стену	 С/без винтов или с зажимами	 1 модуль 1 x 2 модулей 2 x 1 модуль	 1 центральный модуль* 2 модулей*
 Для 2 центральных модулей для круглой коробки или на 3 модуля	 Монтаж в стену	 С винтами	 2 модулей 2 x 1 модуль	 Для 2 центральных модулей*, вертикальная установка Для 2 центральных модулей*, горизонтальная установка
 1 центральный модуль и 2 боковых модуля для коробки на 3 модуля	 Монтаж в стену	 С винтами	 1 модуль 2 x 1 модуль 1 и 2 модулей 3 x 1 модуль 3 модулей	 1 центральный модуль* 2 боковых модуля* От 3 до 7 модулей* Глухая накладка*
Монтаж приборов Plana				
 3 модуля с устройствами Plana	 Монтаж в стену	 Монтажная рамка для устройств Plana, С винтами	 3 x 1 модуль, устройства Plana	 Накладки Neve Up 3 модулей*

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 54

Общие характеристики

стандарт Германии и Франции



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля, коробки для встроенного монтажа диаметром 60 и 65 мм			 1 x 2 модуля	 2 модуля*
 2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			 2 x 2 модуля, по вертикали	 Вертикальное направление
 2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			 2 x 2 модуля, по горизонтали	 Горизонтальное направление
 4 x 2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			 3 x 2 модуля, по вертикали	 Вертикальное направление
			 3 x 2 модуля, по горизонтали	 Горизонтальное направление
			 4 x 2 модуля, по вертикали	 Вертикальное направление
			 4 x 2 модуля, по горизонтали	 Горизонтальное направление

По причинам, относящимся к графической верстке, фотографии изделий могут иметь неэквивалентные пропорции.

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 56

Устройства

	Белый	Carbon Matt	
Заглушки и выводы кабеля			
09041 Заглушка. Глубина: 9 мм	09044 Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм	09041.CM Заглушка. Глубина: 9 мм	09044.CM Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм
1П выключатели 250 В~			
09001 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09001.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм	09001.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09001.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])			
09015 16 АХ. Глубина: 32,7 мм		09015.CM 16 АХ. Глубина: 32,7 мм	
Подключенный привод - скрытый монтаж			
03981 Устройство управления, с релейным выходом с HP-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы mesh-топологии View Wireless и Zigbee 3.0	  		
1П переключатели 250 В~			
09005 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09005.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм	09005.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09005.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм
1П реверсивные выключатели 250 В~			
09013 16 АХ. Глубина: 26,7 мм	09013.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	09013.CM 16 АХ. Глубина: 26,7 мм	09013.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм

Устройства

	Белый	Carbon Matt					
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~							
09008 10 А. Глубина: 23,1 мм	09008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм	09008.CM 10 А. Глубина: 23,1 мм	09008.2.CM 10 А - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм				
Quid - Модули магнитных реле для управления освещением - скрытый монтаж							
03991 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки	03992 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки	03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц					
Подсвечиваемые[°] механизмы (для использования со сменными клавишами 2-х цветов)							
09001.0.250 ¹ 1П 16 АХ 250 В~ выключатель. Глубина: 23,1 мм	09005.0.250 ¹ 1П 16 АХ 250 В~ переключатель. Глубина: 23,1 мм	09008.0.12 ¹ 1П НР 10 А 250 В~ нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм	09008.0.250 ¹ 1П НР 10 А 250 В~ нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм				
1-модульные взаимозаменяемые клавиши							
09021 Без подсветки	09021.N Без символа, с подсветкой	09026.DND Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой	09026.PLS Please Clean, с диффузором, с подсветкой	09021.CM Без подсветки	09021.N.CM Без символа, с подсветкой	09026.DND.CM Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой	09026.PLS.CM Please Clean, с диффузором, с подсветкой
09021.C Символ звонка, с подсветкой	09021.L Символ света, с подсветкой	09021.R Символ ключа, с подсветкой	09021.F Символ вентилятора, с подсветкой	09021.C.M Символ звонка, с подсветкой	09021.L.CM Символ света, с подсветкой	09021.R.CM Символ ключа, с подсветкой	09021.F.CM Символ вентилятора, с подсветкой
09021.H Символ пламени, с подсветкой	09021.S Символ включения, с подсветкой			09021.H.CM Символ пламени, с подсветкой	09021.S.CM Символ включения, с подсветкой		
2-модульные взаимозаменяемые клавиши							
09022 Без подсветки	09022.N Без символа, с подсветкой			09022.CM Без подсветки	09022.N.CM Без символа, с подсветкой		

Устройства

Белый

Carbon Matt

Специальные 1П выключатели 250 В~



09052
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09050
HP 10 A с подсвеченной
табличкой
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

Устройства для управления жалюзи 250 В~



09060
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062
2 взаимозамыкающих
кнопки
1П HP 10 A.
Глубина:
29 мм



09052.CM
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09060.CM
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062.CM
2 взаимозамыкающих
кнопки
1П HP 10 A.
Глубина:
29 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи



03996
С поворотными ламелями, с
релейными выходами для
управления электродвигателем с
cosφ 0,6 2 A 220-240 В~, 50/60 Гц,
сохранение положения в памяти



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки
с HP контактами, 6 выходов для релейного
модуля управления жалюзи Quid 03996,
питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в
распределительных коробках или с задней
стороны устройства управления

Подключенный привод для жалюзи - скрытый монтаж



03982
Устройство управления для 1 жалюзи
с поворотными ламелями с релейным
выходом с перекидными контактами для
электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~,
50/60 Гц, дистанционное управление,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0
для систем с mesh-топологией View Wireless
и Zigbee 3.0



Диммеры**



09135.1
MASTER,
универсальная
09135.1.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



09153
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



***09146**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09147
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09135.1.CM
MASTER,
универсальная
09135.1.120.CM
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



09153.CM
MASTER,
универсальная
120 В~.
Глубина:
40 мм



***09146.CM**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09147.CM
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
120 В~.
Глубина:
40 мм

Устройства • Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	РЕГУЛЯТОРЫ		НАГРУЗКИ		09135.1		09135.1.120	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуoresцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 8 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 16 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип	STANDARD							
	РЕГУЛЯТОРЫ		НАГРУЗКИ		09153		(с двухкратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	100 - 500 Вт		100 - 500 Вт		60 - 900 Вт		60 - 900 Вт	
Ферромагнитные трансформаторы					60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц		30 - 300 ВА 120 В~, 50/60 Гц	

Сенсорные выключатели



09181
освещения, HP 6 A 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



09181.CM
освещения, HP 6 A 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~



09201
10 A,
P11.
Глубина:
23,2 мм



09203
Bresa 16 A,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм



09209
16 A, P30
- 2 модуля.
Глубина:
29,3 мм



09210
16 A, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина:
26,4 мм



09201.CM
10 A,
P11.
Глубина:
23,2 мм



09203.CM
Bresa 16 A,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм



09209.CM
16 A, P30
- 2 модуля.
Глубина:
29,3 мм



09210.CM
16 A, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина:
26,4 мм

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

Розетки по французскому стандарту 2П+3 250 В~



09212
16 A, французский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм



09212.CM
16 A, французский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм

Евро-американский розетки 250 В~



09233
2П 16 A,
евро-американский
(ø 4,8 mm),
Глубина:
30 mm



09234
SICURY
2П+3 16 A,
евро-американский
- 2 модуля.
Глубина:
30 mm



09248
SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 mm



09249
две SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 mm



09233.CM
2П 16 A,
евро-американский
(ø 4,8 mm).
Глубина:
30 mm



09234.CM
SICURY
2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 mm



09248.CM
SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
26,5 mm



09249.CM
две SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 mm

Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



09242
SICURY
2П+3 15 A,
американский
и саудовский



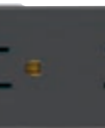
09243
две SICURY 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля



09246
две 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля.
Глубина: 26 mm



09242.CM
SICURY
2П+3 15 A,
американский
и саудовский
- 3 модуля



09243.CM
две SICURY 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля



09246.CM

две 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля.

Глубина: 26 mm

Универсальные розетки SICURY 2П+3 250 В~



***09257**
13 A, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина:
18,7 mm



***09257.CM**
13 A, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина:
18,7 mm

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

розетки по американскому стандарту 2П+3 15 A 125 V~ 60 Гц



00296
Две розетки по
американскому стандарту
с дифференциальным
автоматическим
выключателем GFCI
- 3 модуля. Глубина: 30,1 mm



00296.CM
Две розетки по
американскому стандарту
с дифференциальным
автоматическим
выключателем GFCI
- 3 модуля. Глубина: 30,1 mm

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий	Французский	Евроамериканский				Американский Саудовский				Израильский	Multistandard
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 A	•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ немецкий стандарт	•		○	○	○	○					○	○
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•	○	○	○	○					○	
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•	•	•	•	•					•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ французский стандарт		•	○	○	○	○					○	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ швейцарский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ израильский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 5 A 250 В ~ английский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 13 A 250 В ~ английский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 10 A 125 В ~ американский стандарт											•	
Вилка 2 П 15 A 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ бразильский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ китайский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ австралийский стандарт											•	

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Розетки для бритв



09290
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 mm



09290.CM
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 mm

Штепсельные розетки, SICURY 2П+3 250 В~ (для выделенных линий)



09203.R
Bresa 16 A
P17/11, красный.
Глубина: 23,2 mm



09210.R
16 A, универсальная,
красный - 2 модуля.
Глубина: 26,4 mm



09208.A
16 A, немецкий стандарт,
оранжевый - 2 модуля.
Глубина: 29,5 mm



09208.R
16 A, немецкий стандарт,
красный - 2 модуля.
Глубина: 29,5 mm



09208.V
16 A, немецкий стандарт,
зеленая - 2 модуля.
Глубина: 29,5 mm



09240.R
16 A, Израильскому стандарту,
красный - 2 модуля.
Глубина: 29,7 mm

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый	Carbon Matt
Блок питания USB	
	
09292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В- 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	09292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В- 50/60 Гц. Глубина: 37 мм
Специальные розетки	
	
09330 2Р 6 А 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 25 мм	09330.CM 2Р 6 А 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 25 мм
Телефонные розетки	
	
09320 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4). Глубина: 33,6 мм	09324 Израиль- скому стандарту. Глубина: 33,4 мм
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (вывода Ø 9,5 мм штекерный и гнездовой типа F)	
	
09300.01 штекерный, Одинарное соединение 1 дб. Глубина: 26,1 мм	09300.10 штекерный, Сквозная 10 дб. Глубина: 26,1 мм
09302.01 разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дб - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм	09300.01.CM штекерный, Одинарное соединение 1 дб. Глубина: 26,1 мм
09300.10.CM штекерный, Сквозная 10 дб. Глубина: 26,1 мм	09302.01.CM разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дб - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм
Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: Ø 9,5 мм штекерный, гнездовой и типа F)	
	
09303 Одинарное соединение 1 дб - 2 модуля. Глубина: 22 мм	09303.CM Одинарное соединение 1 дб - 2 модуля. Глубина: 22 мм
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход: Ø 9,5 мм "папа") И тип F	
	
*09313 простая. Глубина: 29 мм	09318 С соединителем "мама" тип F. Глубина: 9 мм
*09313.CM простая. Глубина: 29 мм	09318.CM С соединителем "мама" тип F. Глубина: 9 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый	Carbon Matt
Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz	
	
16330 Z 75 Ω, для частот до 2400 МГц	01644 «папа» осевой вход кабеля
01645 «мама» осевой вход кабеля	01634 «папа» вход кабеля 90°
01635 «мама» вход кабеля 90°	01654 «папа», тип F, для кабеля RG59
Разъемы для передачи данных RJ45	
	
09338.9 Netsafe, кат. 5e, UTP, Глубина: 26 мм	09339.6 Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 34,2 мм
09339.14 Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 39,7 мм	09339.16 Netsafe, кат. 6a, FTP. Глубина: 39,7 мм
09338.C Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 9 мм	09338.9.CM Netsafe, кат. 5e, UTP 110. Глубина: 26 мм
09339.6.CM Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 34,2 мм	09339.14.CM Netsafe, кат. 6a, FTP. Глубина: 39,7 мм
09339.16.CM Netsafe, кат. 6a, FTP. Глубина: 39,7 мм	09338.C.CM Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 9 мм
Электромеханические звонки	
	
09373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 32,5 мм	09373.CM 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 32,5 мм
Зуммеры	
	
09377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм	09378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм
09377.CM 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм	09378.CM 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм
Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)	
	
09395 С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	09395.CM С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм
*00910 Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря	00910 Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря

Контроль климата • Решения для гостиниц

Белый

Carbon Matt

Термостаты и хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



09470
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02900.1
Электронный термостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВыКЛ (отопление, кондиционирование), устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 240 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый



09470.CM
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



01910
Электронный хронотермостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВыКЛ (отопление и кондиционирование), суточное/недельное программирование, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 250 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый

Решения для гостиниц



09026.DND
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой



09026.PLS
Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой



09026.DND.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой



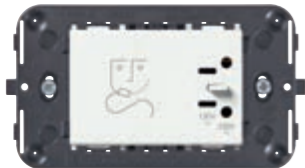
09026.PLS.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой



09097
Клавиша 1P NO 10 A 230 В~,
для гостиниц, с индикаторами
"Не беспокоить" и "Требуется
уборка" с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 27,2 мм



***09257**
Розетка SICURY
2П+З 13 А 250 В~,
Универсальные
- 2 модуля,
Глубина: 18,7 мм



09290
Розетка для электробритвы с
изолирующим трансформатором
20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц,
выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 42 мм



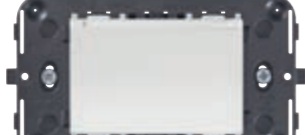
***09257.CM**
Розетка SICURY
2П+З 13 А 250 В~,
Универсальные
- 2 модуля,
Глубина: 18,7 мм



09290.CM
Розетка для электробритвы с
изолирующим трансформатором
20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц,
выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 42 мм



09463
Электронный выключатель
для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц - 2
модуля. Глубина: 24,7 мм



09465
Электронный выключатель для
вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц,
24 В~24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



09463.CM
Электронный выключатель для
вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц,
24 В~24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 24,7 мм



09465.CM
Электронный выключатель для
вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц,
24 В~24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм

Smart home View Wireless • Пригадлежности

Белый

Carbon Matt

Smart home View Wireless - Подключенные устройства

Bluetooth®

Wi-Fi®

0K14597.01

Маршрутайзер IoT Bluetooth Wi-Fi для
интеграции, конфигурации и управления View
Wireless через облако и приложение для
смартфонов и планшетов, источник питания
100-240 В, 50/60 Гц, монтаж на DIN-рейку
(60715 TH35), занимает 2 модуля по 17,5 мм



Маршрутайзер установлен с опорой
для монтажа на DIN-рейку



03982
Устройство управления для 1 жалюзи
с поворотными ламелями с релейным
выходом с перекидными контактами для
электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~
50/60 Гц, дистанционное управление,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0
для систем с mesh-топологией View Wireless
и Zigbee 3.0



03981
Устройство управления, с релейным выходом с
НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания
500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных
трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт,
дистанционное управление, 1 вход для подсоединения
проводного выключателя для вызова сценария,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы
с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0



09473.CM
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2)
240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной
технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой
системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика
температуры, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц, отопление
и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД,
устройство контроля температуры класса I (доля 1%)
в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме
ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой
интенсивности, источник питания 100-240 В 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

СИД Сигнальные устройства

12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: янтарный
00935.G: зеленый
00935.R: красный
00935.B: синий
00935.W: белый

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

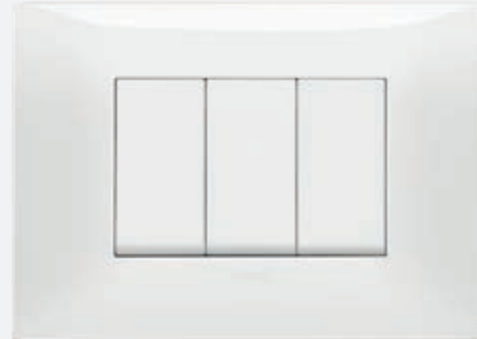
00936.250.A: янтарный
00936.250.G: зеленый
00936.250.R: красный
00936.250.B: синий
00936.250.W: белый

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

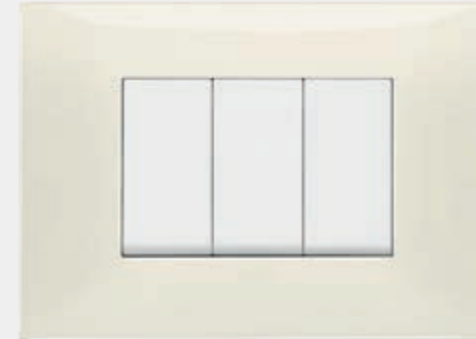
00936.120.A: янтарный
00936.120.G: зеленый
00936.120.R: красный
00936.120.B: синий
00936.120.W: белый

Glossy

(технополимер)



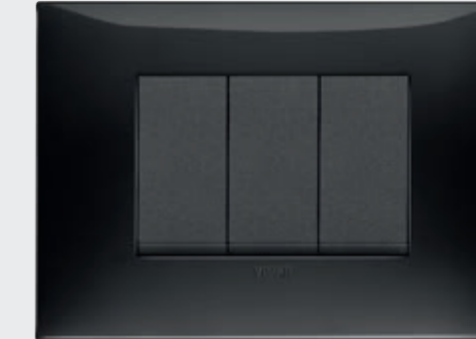
01 Белый



02 Айвори



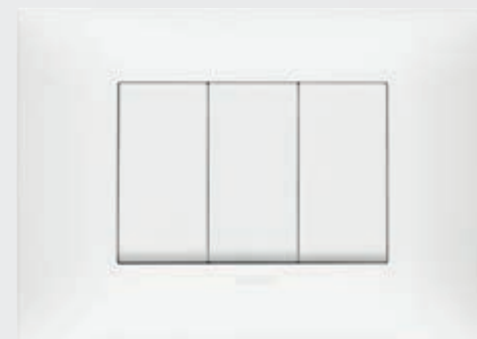
03 Ардезия



04 Черный

Matt

(технополимер с матовой окраской)



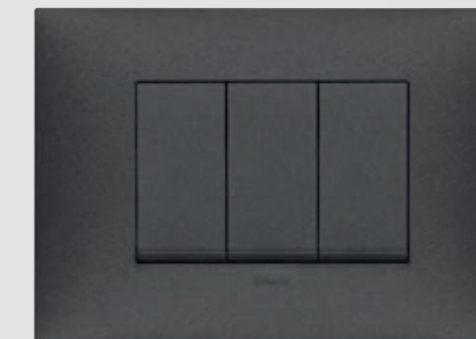
11 Белый



12 Тортара



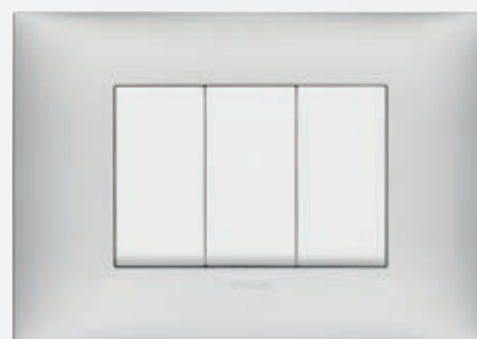
13 Глина



14 Карбон

Metal

(технополимер с металлизированной окраской)



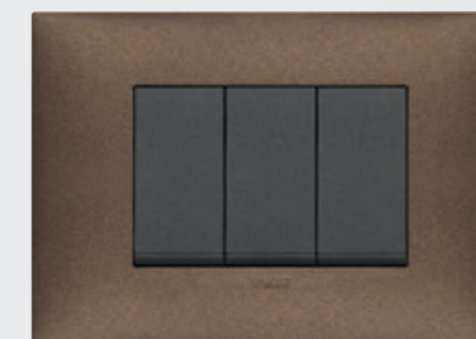
21 Серебро



22 Никель



23 Титан



24 Медь

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль	2 модуля	1 центральный модуль	2 боковых модуля	2 центральные модули	3 модуля
Glossy (технополимер)						
Белый	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Айвори	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Ардезия	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Черный	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (технополимер с матовой окраской)						
Белый	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Тортора	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Глина	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Карбон	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (технополимер с металлизированной окраской)						
Серебро	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Никель	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Титан	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Медь	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

Накладки: руководство по выбору

сплошная накладка	4 модуля	7 модуля	2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2+2 модуля (71 мм между центрами)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

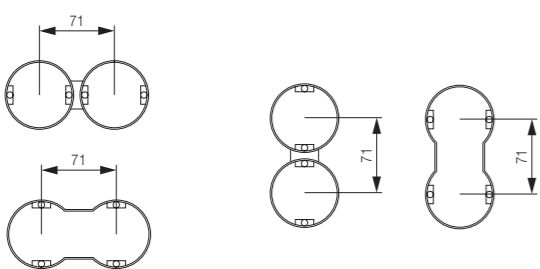
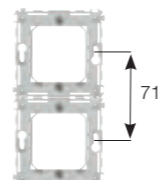
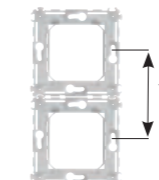
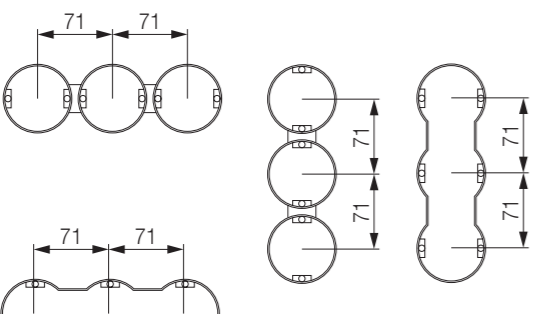
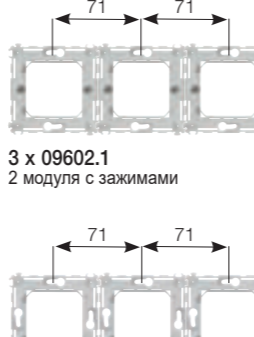
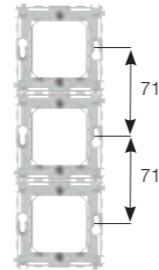
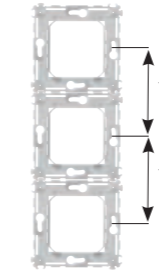
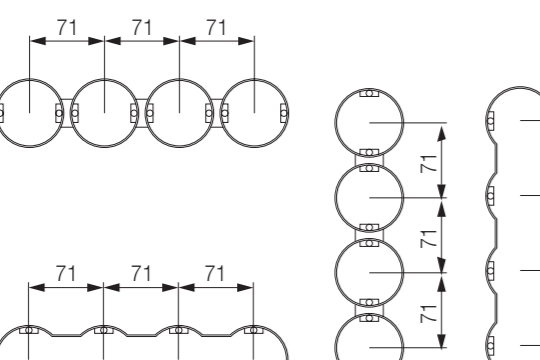
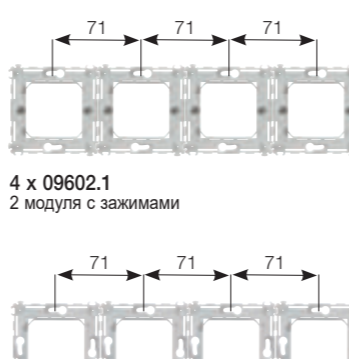
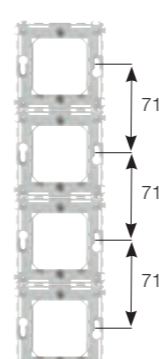
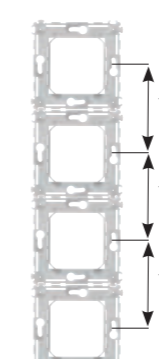
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка и 3 модуля	 V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный  V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный 	 V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой  09606 2-х центральный модуль, Горизонтально  09607 2-х центральный модуль, вертикально	 09606... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм  09607... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм
3		 09613 3 модуля	 09673... 3 модуля. Размеры: 120x86x8,5 мм

Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
3		 09613 3 модуля	 09670... сплошная накладка. Размеры: 120x86x9,8 мм
4	 V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный  V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09614 4 модуля	 09674... 4 модуля. Размеры: 142,4x86x8,4 мм
7	 V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный  V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09617 7 модуля	 09677... 7 модуля. Размеры: 210x86x8,4 мм

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*		
1 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	 V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный	 09602.1 2 модуля с зажимами	 09661... 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм		
2 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	 09603.1 2 модуля без винтов	 09602.1 2 модуля с зажимами	 09662... 2 модуля. Размеры: 86x86x8,5 мм		
2+2 71 мм между центра- ми		 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 2 x 09603.1 2 модуля без винтов	 09664... 4 модуля (2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 157x86x8,5 мм
2+2+2 module 71 мм между центра- ми		 3 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 3 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 3 x 09603.1 2 модуля без винтов	 09666... 6 модуля (2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 228x86x8,5 мм
2+2+2+2 71 мм между центра- ми		 4 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 4 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 4 x 09603.1 2 модуля без винтов	 09668... 8 модуля (2+2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 299x86x8,5 мм

* Накладки, 52 стр.



Красота. Энергия. Жизнь.

С 1945 года нашей энергией правит страсть к своему делу, и мы стремимся поддерживать эволюцию образа жизни. "Сердце" нашей компании, где мы создаем, проектируем, производим и испытываем всю нашу продукцию, находится на северо-востоке Италии. Наше производство по-прежнему здесь, в Маростике. От материалов до форм, от цветовых сочетаний до электронной обработки - мы отличаемся качеством, стилем и технологиями, которые говорят на нашем языке во всем мире. Многолетние традиции и история успеха, а также культура, основанная на незыблемых и истинных ценностях.

Исследования. Технология. Простота

Для достижения максимальных результатов в том, что касается технологии и дизайна, 6 % от суммы нашей выручки ежегодно инвестируется в НИОКР. Это позволило нам с годами зарегистрировать более 180 патентов по всему миру, что говорит о нашем внимании как к передовым инновациям, так и к мелким деталям, которые делают повседневную жизнь проще и удобнее. Мы верим, что новые идеи создаются для того, чтобы делиться ими с другими.

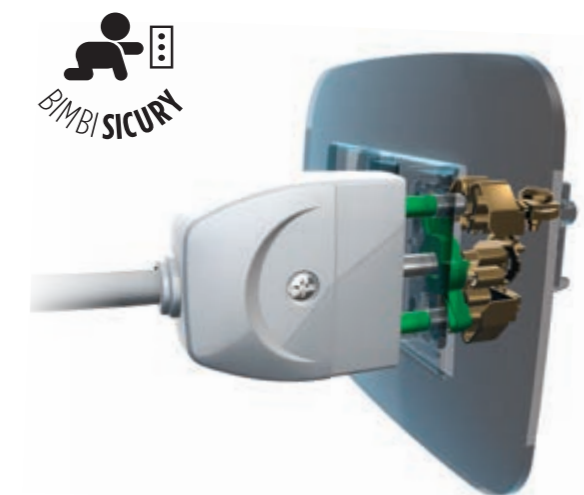
Забота о процессе.

Наш производственный цикл отличается низким воздействием на окружающую среду. Мы перерабатываем 60% пластиковых отходов и большую часть металлических. Мы используем только красители на водной основе или УФ-отверждаемые краски. Мы заменили гальваническую ванну на технологию MSD - более прогрессивную и бережную в отношении к окружающей среде за счет устранения всех типов вредных выбросов.



Патент SICURY.

15 марта 1968 года мы подали заявку на патент для заглушки Sicury - важнейшего устройства для безопасности электрической системы и защиты розеток, предотвращающего случайный контакт с токоведущими частями. И поскольку мы считаем, что инновации должны работать на всех, мы решили бесплатно предоставить ее использование всем операторам отрасли, что сделало Sicury рыночным стандартом, который за последние 50 лет сделал жизнь детей и их родителей немного безопаснее.



B.C21015 RU 2103
8007352671980

Energia Positiva. Insieme



Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy Tel. +39 0424 488 600 Fax +39 0424 488 709 www.vimar.com